

<b>Geologia Croatica</b>	58/2	205–208				ZAGREB 2005
--------------------------	------	---------	--	--	--	-------------

## IN MEMORIAM



**Prof. Dr. Sc. Slobodan ŠESTANOVIĆ**

**1945–2005**

On October 12, 2005 dr.sc. Slobodan Šestanović, a full professor at the Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Split and member of the Editorial Board of journal “Geologia Croatica”, suddenly died.

Professor Slobodan Šestanović was born in 1945 in Lumbarda, on the island of Korčula, and he finished his elementary and high-school education in Split. He graduated in geology at the Geological Department of the Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering of the University of Zagreb in 1969, and for the next 10 years worked in civil engineering, finishing his M.Sc. degree at the University in Zagreb. In 1979 he joined the Civil Engineering Faculty of the University of Split, where he was awarded his PhD Thesis entitled “Hydrogeological and hydrological investigations, usage for investigation of relationships in the karst area”, defended at the Mining-Geological Faculty of the University of Belgrade.

During his long and successful career, professor Šestanović taught basic geology courses and applied geology not only to students of civil engineering and architecture at his faculty, but also as a visiting professor at the University of Zadar and University of Urbino (Italy), and a visiting scientist at the University of Udine (Italy). He has published 3 textbooks, printed in several editions from 1986 to 2003. His scientific work focused mainly on problems dealing with large geotechnical projects in areas composed of flysch deposits.

Professor Slobodan Šestanović was a member of the Editorial Board of the journal “Geologia Croatica” from 1995 to 2005, dealing with engineering-geological papers, both as a reviewer and as the contact with international reviewers. We are grateful to him not only for his work, but also for his joyousness in his editorial work for our journal.

His death came much too early and means not only a substantial loss for Croatian geological engineering but also for us.

May he rest in peace!

Izenada je 12. listopada 2005. u 60. godini života u Splitu preminuo naš kolega i prijatelj, redoviti profesor Građevinsko-arhitektonskoga fakulteta Sveučilišta u Splitu i član Uredništva našega časopisa “Geologia Croatica”, prof.dr.sc. Slobodan Šestanović.

Prof.dr.sc. Slobodan Šestanović rođen je 30. listopada 1945. u Lumbardi na otoku Korčuli. Osnovnu i srednju školu završio je u Splitu, a studij geologije na Geološkom odjelu Rudarsko-geološko-naftnoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1969. Nakon diplomiranja sljedećih 10 godina radio je u građevinarstvu i paralelno završio poslijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu i magistrirao iz hidrogeologije akumulacije Buško blato. Od 1979. radio je na Građevinskome fakultetu Sveučilišta u Splitu, gdje je izradio doktorsku disertaciju s temom “Hidrogeološka i hidrološka istraživanja u funkciji izučavanja odnosa u kršu”, i obranio je 1981. na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U sveučilišnoj karijeri prof.dr.sc. Šestanović prošao je sve stupnjeve od asistenta do redovitoga profesora u trajnome zvanju, predavajući od općih geoloških predmeta do primijenjene geologije i geološkoga inženjerstva studentima građevinarstva i arhitekture na matičnom fakultetu u Splitu. Bio je i gostujući profesor na Sveučilištu u Zadru i u Istituto di Geologia Applicata, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università degli Studi di Urbino, Italia. Nizom specijalističkih predavanja o problematici građenja u flišu bio je gostujući znanstvenik na Dipartimento di Geologia Applicata, Facoltà di Ingegneria, Univ. degli Studi di Udine, Italia. Autor je triju udžbenika: “Osnove geologije i petrografije – primjena u građevinarstvu”, “Osnove inženjerske geologije – primjena u graditelj-

stvu” i “Stijene litosfere”, tiskanih u više izdanja od 1986. do 2003.

U početku znanstvenoga i stručnoga rada na Građevinskome fakultetu u Splitu unutar svojega opredjeljenja za geološko inženjerstvo podjednako se bavio hidrogeološkim i inženjerskogeološkim istraživanjima. Kasnije se sve više usmjeravao na inženjersku geologiju, a posebice na geotehničke zahvate u flišnim naslagama, u čemu je stekao reputaciju eksperta i vodećeg inženjerskog geologa u Hrvatskoj, cijenjenog i traženog i u susjednim zemljama.

Nemjerljiv je doprinos i velike su zasluge prof.dr.sc. Šestanovića u približavanju i uvažavanju geologije i geološkoga inženjerstva u građevinskoj struci. Tome je posvetio najveći dio svojega znanstveno–stručnoga i cjelokupnoga stvaralačkoga opusa, o čemu svjedoče ne samo publicirani radovi već i mnogobrojni realizirani elaborati, studije i projekti.

Bio je član više strukovnih društava, između ostalih Nacionalne grupe za inženjersku geologiju Hrvatskoga geološkoga društva, te Međunarodne udruge za inženjersku geologiju (IAEG). Bio je i višegodišnji član državnoga Matičnoga povjerenstva za polje geoznanosti.

Posebno ističemo njegovo desetljetno članstvo u Uredništvu našega časopisa, od 1995. (Vol. 48/2) do 2005. (Vol. 58/1). Brinuo je o prispjelim manuskriptima geoinženjerskoga sadržaja bilo kao recenzent bilo kao osoba za vezu između časopisa i inozemnih recenzata. Zahvalni smo mu za to, ali i za njegovu radost da je mogao dati svoj obol u uređivanju časopisa. Ne samo Uredništvo časopisa “Geologia Croatica”, već i cjelokupna geološka i graditeljska znanost u Hrvatskoj smrću prof.dr.sc. Slobodana Šestanovića izgubila je vrsnog stručnjaka i znanstvenika, dobrog i vedrog čovjeka, dragoga prijatelja i suradnika.

Hvala mu i vječni mu pokoj!

Za Uredništvo  
Ivo Velić

## PUBLICATIONS OF SLOBODAN ŠESTANOVIĆ

- ŠESTANOVIĆ, S. & BUIĆ, I. (1970): Novo suvremeno postrojenje za prerađivanje kamena i pripremu betona u Šibeniku.– Građevinar, 22 (1970/12), 415–416, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1976): Ugljen – nedovoljno iskorišten prirodni energetska izvor Dalmacije.– Privreda Dalmacije, 13/3, 37–40, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1976): Energetski resursi Dalmacije s osvrtom na potrebu štednje i razumno korištenje električne energije.– Privreda Dalmacije, 13/6, 7–11, Split.
- BULIČIĆ, A., VUKANAC, D., BRNIČEVIĆ, B. & ŠESTANOVIĆ, S. (1977): Ekonomski položaj i realizacija programa razvoja aluminijske industrije Dalmacije.– Privreda Dalmacije, 14/10, 4–21, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1977): Problematika hidroenergetskog sistema “Orlovac” s aspekta gubitaka vode iz akumulacije Buško Blato.– Privreda Dalmacije, 14/11–12, 5–9, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1978): Osvrt na problematiku istraživanja, eksploatacije i prerade nemetalnih sirovina Dalmacije.– Privreda Dalmacije, 15/8, 17–21, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1979): Mogućnost kvantitativnog definiranja vodopropusnosti akumulacije Buško Blato.– Zbornik radova u povodu 40-te god. RGN fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 363–367, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1979): Neki pravci razvojne orijentacije u istraživanju, eksploataciji i preradi mineralnih sirovina Dalmacije za razdoblje od 1981. do 1985. godine.– Privreda Dalmacije, 16/1–2, 45–46, Split.
- BORIĆ, B. & ŠESTANOVIĆ, S. (1979): Pregled značajnijih mineralnih sirovina Dalmacije.– Privreda Dalmacije, 16/1–2, 4–6, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1980): Analiza vodnosti akumulacije Buško Blato.– Zbornik VI. jug. simp. o HG i IG, 1, 269–275, Portorož.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1980): Kvantitativno definiranje vodnih pojava u funkciji upoznavanja odnosa u kršu.– Zbornik savjetovanja o naučnim i tehničko–tehnološkim istraživanjima u geologiji, rudarstvu i metalurgiji, 271–278, Neum.
- ČAGALJ, M., ŠESTANOVIĆ, S. & GOTOVAC, B. (1980): Temeljenje stambenog tornja u flišnoj sredini.– Zbornik 5. jug. simp. o mehanici stijena i podzemnim radovima, 1, 317–323, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. & MIKELIĆ, K. (1981): Mogući postupak određivanja parametara hidrogeoloških značajki u području krša.– Zbornik III. znan. skupa “Numeričke metode u tehnici”, 453–462, Stubičke Toplice.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1982): Jedna mogućnost definiranja kvantitativnih hidrogeoloških značajki u području krša.– Zbornik VII. jug. simp. o HG i IG, 1, 155–160, Novi Sad.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1982): Moguća interpretacija kretanja podzemne vode u odvodnim zonama akumulacije Buško Blato.– Zbornik X. jubilarnog kongr. geol. Jug., 3, 321–340, Budva.
- ŠESTANOVIĆ, S., ANDRIĆ, M. & ČAGALJ, M. (1982): O dodatnim inženjerskogeološkim i geofizičkim istražnim

- radovima na lokaciji Mertojak–Split III.– Zbornik VII. jug. simp. o HG i IG, 2, 273–282, Novi Sad.
- DORIĆ, V., LOZIĆ, I. & ŠESTANOVIĆ, S. (1982): Prikaz projekta magistralne ceste br. 11 Split–Sinj, dionica Bilice–Dugopolje.– Zbornik XI. kongr. Saveza društava za puteve Jug., 419–425, Opatija.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1983): O potrebi poznavanja hidroloških značajki kod hidrogeoloških istraživanja u kršu.– Zbornik jug. simp. o inženjerskoj hidrologiji, 261–270, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S., ČAGALJ, M. & BILOŠ, T. (1984): Neke značajke lapora u flišu istočnog dijela Splita.– Zbornik VIII. jug. simp. o HG i IG, 2, 363–367, Budva.
- ŠESTANOVIĆ, S., LOZIĆ, I., ROJE-BONACCI, T. & ČAGALJ, M. (1984): Prilog nužnosti osnivanja geotehničkog katastra u Splitu.– Privreda Dalmacije, 21/1, 47–48, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S., ČAGALJ, M. & URLI, M. (1984): Geotehnički radovi za temeljenje stambenog naselja Pujanke u Splitu.– Građevinar, 36/9, 371–376, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., MARGETA, J. & DORIĆ, V. (1984): Hidrogeološki aspekt rješavanja odvodnje sa cestovnih prometnica šireg područja Splita.– Zbornik VIII. jug. simp. o HG i IG, 1, 461–467, Budva.
- ŠESTANOVIĆ, S., ČAGALJ, M., BOŠNJAK, D., JAKOV-LJEVIĆ, S. & SAMARDŽIJA, I. (1984): Inženjersko-geološka i geofizička istraživanja područja uz trasu pristupnih cesta za most preko Rijeke Dubrovačke.– Zbornik VIII. jug. simp. o HG i IG, 2, 369–375, Budva.
- FILIPOVIĆ, B., ŠESTANOVIĆ, S. & DIMITRIJEVIĆ, N. (1984): Opće pretpostavke hidrogeološkog aspekta zaštite voda u kršu.– Vodoprivreda, 16/1, 7–11, Beograd.
- CVIJANOVIĆ, D., PASKALOV, T., PRELOGOVIĆ, E., PETROVSKI, D., ORTOLAN, Ž. & ŠESTANOVIĆ, S. (1984): Definition des parametres seismiques de project pour le barrage de Sidi Yacoub en Algerie.– Conference Internationale sur la Microzonation Seismique, 89–106, Ech Cheliff, Algerie.
- ROJE-BONACCI, T., ČAGALJ, M., ŠESTANOVIĆ, S., DEŠKOVIĆ, Ž. & SAMARDŽIJA, I. (1984): Geotehničke osnove, projektiranje i tehnologija izvedbe željezničke pruge kroz Split.– In: JAŠAREVIĆ, I. (ed.): Mehanika stijena, temeljenje i podzemni radovi s posebnim osvrtom na sanacijske zahvate. DMSPR Hrvatske i DIT Hrvatske, 112–128, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1985): Graditeljski zahvati i zaštita voda u kršu.– Simpozij “Čovjek i krš 85”, Kupres (objavljeno u publikaciji Naš krš, XI/18–19, 33–38, Sarajevo).
- ŠESTANOVIĆ, S. (1985): Utjecaj građevinskih objekata izvan urbaniziranih područja na vodne resurse u kršu.– Acta Carsologica, XIV–XV, 239–244, Ljubljana.
- ROJE-BONACCI, T., ŠESTANOVIĆ, S. & ČAGALJ, M. (1985): Analiza odnosa jednoosne čvrstoće i postotka  $\text{CaCO}_3$  u flišnim naslagama.– Zbornik 6. jug. simp. o meh. stijena i podz. radovima, 1, 104–107, Titovo Velenje.
- MARGETA, J., DORIĆ, V. & ŠESTANOVIĆ, S. (1985): Izvedba odvodnje magistralne ceste u vodozaštitnom području izvorišta u kršu.– Tehnika (Naše građevinarstvo), 38/2, 145–151, Beograd.
- BOJANIĆ, L., IVIČIĆ, D., ŠESTANOVIĆ, S. & BOŠNJAK, D. (1986): Uloga i značenje inženjersko-geoloških radova kod denivelacije pruge u Splitu.– Građevinar, 36/1, 337–341, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., ROJE-BONACCI, T., ČAGALJ, M., DEŠKOVIĆ, Ž. & SAMARDŽIJA, I. (1986): Geotehnička analiza prometnica u širem području grada Splita.– Ceste i mostovi, 32/9, 337–341, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., ČAGALJ, M., REHAK-KORLAET, N. & BARČOT, D. (1987): Prikaz prve faze geotehničkih istraživanja za potrebe temeljenja stambenog naselja Žnjan u Splitu.– Zbornik IX. jug. simp. o HG i IG, 2, 183–187, Priština.
- SAMARDŽIJA, I., ČAGALJ, M., ŠESTANOVIĆ, S. & BARČOT, D. (1987): Inženjersko-geološka istraživanja i zaštita kosina u flišnim naslagama.– Zbornik IX. jug. simp. o HG i IG, 2, 171–173, Priština.
- ČAGALJ, M., SAMARDŽIJA, I. & ŠESTANOVIĆ, S. (1987): Projektiranje i izvođenje sidrenih konstrukcija s prednapregnutim sidrima kod dubokih usjeka.– In: JAŠAREVIĆ, I. (ed.): Geotehnička sidra i sidrene konstrukcije. DIT Zagreb, DMSPR Hrvatske i DTPK Hrvatske, 201–211, Zagreb.
- ČAGALJ, M., ŠESTANOVIĆ, S., ROJE-BONACCI, T. & SAMARDŽIJA, I. (1988): Denivelacija željezničke pruge u staroj gradskoj jezgri Splita.– Zbornik I. jug. simp. o tunelima, 229–236, Brijuni.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1989): Inženjersko-geološka istraživanja fliša u istočnim stambenim naseljima Splita.– RGN Zbornik, 1, 69–76, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., BARČOT, D. & ČAGALJ, M. (1989): RQD in thin-layered beddings.– Geol. vjesnik, 42, 281–286, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., SAMARDŽIJA, I., ČAGALJ, M. & BARČOT, D. (1989): Neki problemi rješavanja stabilnosti kosina u flišnim naslagama.– Zbornik 7. jug. simp. za meh. stijena i podz. radove, 109–111, Beograd.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1992): Arhitektonsko–građevni kamen, tehnički kamen i ostali prirodni građevni materijali Dalmacije.– Zbornik seminara “Pretvorba vlasništva, restrukturiranje građevinske operative i perspektive buduće izgradnje”. Sveučilište u Splitu, 73–76, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1992): Geologija i petrografija u obrazovanju građevinara.– Građevinar, 44/7, 475–477, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. & DRAGOVIĆ, M. (1992): Problemi primjene arhitektonsko–građevnoga kamena u obnovi Dalmacije.– Zbornik Radnog sabora “Graditelji u obnovi Hrvatske”, DHGK, II, 341–344, Brijuni.
- BRAUN, K., ŠESTANOVIĆ, S., BARČOT, D. & SAMARDŽIJA, I. (1992): Inženjersko-geološke i strukturološke značajke u funkciji dokazivanja stabilnosti visokih zasjeka u čvrstim stijenama na primjeru dionice poluautoceste MC–11 Solin–Klis.– RGN Zbornik, 4, 59–66, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1993): Osvrt na inženjersko-geološke istraživačke radove u funkciji prostornog planiranja.– Zbornik znanstveno–stručnog skupa “Pravci razvoja Hrvatske zajednice Herceg–Bosna”, Sveučilište u Mostaru, 115–120, Neum.

- ŠESTANOVIĆ, S., BRAUN, K. & BARČOT, D. (1993): Inženjerskogeološke značajke trase prometnice Solin–Klis (Dalmacija–Hrvatska).– RGN Zbornik 5, 87–97, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. & ŠTAMBUK, N. (1993): Oštećene kamene crkve i sakralni objekti u Splitsko–Makarskoj Nadbiskupiji.– Klesarstvo i graditeljstvo, 1–2/IV, 15–16, Pučišća.
- ŠTAMBUK, N., ŠESTANOVIĆ, S. & DRAGOVIĆ, M. (1993): Učimo o kamenu naših starih i nas samih!– Klesarstvo i graditeljstvo, 1–2/IV, 28–30, Pučišća.
- DRAGOVIĆ, M., ŠTAMBUK, N. & ŠESTANOVIĆ, S. (1993): Termofizička svojstva kamena kod suvremenih postupaka primjene.– Klesarstvo i graditeljstvo, 1–2/IV, 34–38, Pučišća.
- ROJE-BONACCI, T., ŠESTANOVIĆ, S. & MIŠČEVIĆ, P. (1993): Geotechnical problems encountered in road construction in the karst areas in Dalmatia (Croatia).– RGN Zbornik, 5, 79–85, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1994): Polazne osnove metodologije istraživanja za ceste u terenima Dalmacije.– Zbornik znanstveno-stručnog skupa “Geotehnika prometnih građevina”, IGH, 127–131, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1994): Prikaz knjige O. Bonaccija: “Oborine – glavna ulazna veličina u hidrološki ciklus”.– RGN Zbornik, 6, 167–168, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., ŠTAMBUK, N. & SAMARDŽIJA, I. (1994): Control of the stability and protection of cut slopes in flysch.– Geol. Croat., 47/1, 139–148.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1995): Inženjerskogeološke značajke fliša srednje Dalmacije.– Zbornik radova 1. Hrvatskog geološkog kongresa, 2, 575–579, Opatija.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1995): Prikaz knjige T. Roje-Bonacci: Mehanika tla.– RGN Zbornik, 7, 149–150, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., RODA, C. & ANDRIĆ, M. (1995): Proposal for methodology to be applied to road construction in the karstified carbonate and clastic (flysch) terrains in Southern Croatia.– RGN Zbornik, 7, 29–36, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S., RODA, C. & ANDRIĆ, M. (1996): Prijedlog metodologije istraživanja za cestovne prometnice u okruženim karbonatnim i klastičnim (flišnim) terenima Južne Hrvatske.– Ceste i mostovi, 11–12, 273–278, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1998): Engineering-geological characteristics of marl from Eocene flysch in the City of Split.– Proc. 2nd Int. Symp. Hard soils–Soft Rocks, 311–314, Napoli.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1998): Prikaz knjige T. Roje Bonacci i P. Miščevića “Temeljenje”.– RGN zbornik, 10, 137, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. & BARČOT, D. (1998): Engineering-geological characteristics of the landslide Mlija and their impact on engineering structures (Omiš, Southern Croatia).– RGN zbornik, 10, 89–95, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. (1999): Caratteristiche geotecniche dei terreni del flysch nell’area di Split (Dalmazia, Croazia).– Vol. collettaneo del XX Convegno nazionale di geotecnica, 279–285, Parma.
- ŠTAMBUK CVITANOVIĆ, N. & ŠESTANOVIĆ, S. (1999): Nedestruktivna ispitivanja na kamenim konstrukcijama uporabom numeričkog modeliranja.– Klesarstvo i graditeljstvo, X/1–2, 83–88, Pučišća.
- ŠTAMBUK CVITANOVIĆ, N. & ŠESTANOVIĆ, S. (1999): Numerical modelling as non-destructive method for the analyses and diagnosis of stone structures: models and possibilities.– RGN zbornik, 11, 53–60, Zagreb.
- ŠESTANOVIĆ, S. & SAKAČ, K. (2000): Inženjerskogeološke značajke brda Marjan (Split, Hrvatska).– Zbornik radova 2. Hrvatskog geološkog kongresa, 575–579, Zagreb.
- BARČOT, D., GRABOVAC, I. & ŠESTANOVIĆ, S. (2000): Inženjerskogeološke i geotehničke značajke obilaznice Ploča.– RGN zbornik, 12, 37–43, Zagreb.
- JURAK, V. & ŠESTANOVIĆ, S. (2000): Hidrogeološki i inženjerskogeološki prikaz odabranih lokaliteta u području Dubrovačkog primorja – postaja 3: Most preko Rijeke dubrovačke.– Vodič ekskurzija 2. hrvatskog geološkog kongresa, 25–29, Zagreb.
- SAKAČ, K. & ŠESTANOVIĆ, S. (2001): Osnovne značajke geološke građe Marjana.– In: LOZIĆ, I. (ed.): Marjane, naš Marjane. Marjan – Društvo za unapređenje Marjana, 41–47, Split.
- ŠESTANOVIĆ, S. (2002): Značenje suvremene inženjerskogeološke karte u geotehničkim istraživanjima.– Zbornik simpozija Geotehnika kroz Eurocode 7, 407–413, Hvar.
- ŠESTANOVIĆ, S. & ŠTAMBUK CVITANOVIĆ, N. (2003): Protection criteria of cut slopes in Eocene Flysch in Dalmatia (Croatia).– Proc. Int. Conf. on Fast Slope Movements – Prediction and Prevention for Risk Mitigation, 469–472, Napoli.
- MIŠČEVIĆ, P., ROJE-BONACCI, T. & ŠESTANOVIĆ, S. (2003): Stability of slopes in thin layered soft rock on example of Eocene Flysch in region of Dalmatia (CRO).– Proc. Int. Conf. on Fast Slope Movements – Prediction and Prevention for Risk Mitigation, 367–370, Napoli.
- DŽEBA, T., VRANJEŠ, M., JOVIĆ, V. & ŠESTANOVIĆ, S. (2003): Zaslanjenje vodonosnika Gabela polje.– Zbornik simp. Voda u kršu slivova Cetine, Neretve i Trebišnjice, 399–410, Neum.
- ŠESTANOVIĆ, S. (2004): Primjena važnijih vrsta arhitektonsko-građevinskog kamena Dalmacije.– KONKAM 2004, 4–6, Split.
- GRABOVAC, I., BARČOT, D., ŠESTANOVIĆ, S. & DEČMAN, A. (2004): Inženjerskogeološke značajke tunela “Konjsko”.– RGN zbornik, 16, 21–29, Zagreb.
- JURAK, V. & ŠESTANOVIĆ, S. (2004): Stop 6.2.: The bridge over the Rijeka Dubrovačka.– 32nd Intern. Geol. Congress, Florence – Italy, Field Trip Guide Book – P53, 44–45, Roma.
- ŠESTANOVIĆ, S., BARČOT, D. & DEČMAN, A. (2005): Špilje u hidrotehničkom tunelu “Vela Luka”.– 3. Hrvatski geološki kongres, Opatija, Knjiga sažetaka, 245–246, Zagreb.